হইয়াছেন। 'স্থাদ্' শব্দধারা এই মতবাদ ব্যক্ত করা হয় বলিয়া ইহা 'স্থাদ্বাদ' নামেও পরিচিত।

সত্যরপ্তন বন্দ্যোপাধ্যায়

অনোমা কানিংহ্যামের মতে গোরক্ষপুর জেলার অউমি
নদী। তাঁহার মতে নদীর পূর্বকূলে অবস্থিত চন্দৌলি নামক
স্থান হইতে গৃহত্যাগী গৌতমের ভূত্য ছন্দক তাঁহার অশ্ব
কণ্টককে কপিলাবস্ততে ফিরাইয়া লইয়া যায়। কিন্ত
কালাইল (Carlleyle) বন্তি জেলার কুদাওয়া নদীকে
অনোমা হইতে অভিন্ন মনে করেন এবং তমেশ্বর বা মনেয়া
হইতে ৬ কিলোমিটার (৪ মাইল) উত্তর-পূর্বে মহাথানভির
স্থাটকে ছন্দকের প্রত্যাবর্তনের চিহ্নিত স্থান ও
গোরক্ষপুর জেলার অনোমার পূর্বতীরে শিরসরাও-এর
স্থাটকে গৌতমের কেশকর্তনের স্থান বলিয়া নির্দেশ
করেন।

অন্তঃ প্রাবী প্রস্থিত দেহের যে সকল গ্রন্থি রক্তে রস ক্ষরণ করে, সেইগুলিকে অন্তঃ প্রাবী গ্রন্থি বলে। এই ক্ষরিত রসের সক্রিয় রাসায়নিক পদার্থকে বলে হর্মোন।

অন্তঃমাবী গ্রন্থিলার মধ্যে পিটুইটারি গ্রন্থিই প্রধান। এই গ্রন্থি মস্তিষ্কে অবস্থিত। ইহার তিনটি অংশ। সম্মুখের অংশটি অন্ততঃ ছয়টি বিভিন্ন হর্মোন ক্ষরণ করে--- বৃদ্ধি-কারক হর্মোন (growth hormone), থাইরয়েড-উদ্দীপক হর্মোন (thyrotropin), অ্যাজিক্সাল-কর্টেক্স্-উদ্দীপক হর্মোন (adrenocorticotropin) ও তিন্টি যৌনান্ধ-উদ্দীপক হর্মোন (gonadotropins)। এই সকল হর্মোনের দারা পিটুইটারি, থাইরয়েড, অ্যাড়িগ্রালের विद्रार्भ (adrenal cortex), खक्राभाग ও ডिश्वाभाग क (ovarv) নিয়ন্ত্রিত করে। পিটুইটারির এই সম্মুখ-ভাগটিকে আবার নিয়ন্ত্রণ করে মস্তিক্ষের হাইপোখ্যালামাস (hypothalamus) নামক অংশ। শৈত্যে হাইপো-থ্যালামাস উদ্দীপিত হইয়া রক্তে একটি হর্মোন ক্ষরণ করে। ইহা পিটুইটারির সম্বভাগে পৌছিয়া থাইরয়েড-উদ্দীপক হর্মোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। ইহা ছাড়া আকস্মিক বিপদ বা উত্তেজনায় হাইপোথ্যালামাস হইতে রক্তে একটি হর্মোনের ক্ষরণ ঘটে। ইহা পিটুইটারিতে গিয়া অ্যাডিকাল-কর্টেক্স-উদ্দীপক হর্মোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করে। প্রধানতঃ হাইপোথ্যালামাদ হইতে রক্তে ক্ষরিত রাদায়নিক পদার্থের প্রভাবেই পিটুইটারির সম্মুখভাগের হর্মোন ক্ষরিত হইয়া थादक।

পিটুইটারির পশ্চাদ্ভাগের হর্মোন তুইটি-- রক্তচাপ-

বর্ধক হর্মোন বা ভ্যাসোপ্রেসিন (vasopresin) ও অনৈচ্ছিক পেশী-সংকোচক হর্মোন বা অক্সিটোসিন (oxytocin)। পিটুইটারির পশ্চাদ্ভাগের ক্ষরণও হাইপোথ্যালামাসের ঘারাই নিয়ন্ত্রিত হয়। কিন্তু স্নায়্র ঘারাই হাইপোথ্যালামাস এই অংশটিকে নিয়ন্ত্রণ করে, রক্তে ক্ষরিত কোনও হর্মোনের ঘারা নয়।

পিটুইটারির মধ্যভাগের হর্গোন ইণ্টারমিডিন (intermedin) নামে পরিচিত।

থাইরয়েড গ্রন্থি গলদেশে খাসনালীর নিকট অবস্থিত। ইহার হর্মোন থাইরক্সিন (thyroxine)। থাইরয়েড গ্রন্থির রৃদ্ধি ও হর্মোন-ক্ষরণ নিয়ন্ত্রিত হয় পিটুইটারির থাইরয়েড-উদ্দীপক হর্মোনের দ্বারা। শেযোক্ত হর্মোনের ক্ষরণ বাড়িলে থাইরয়েড উদ্দীপ্ত হইয়া অধিকতর হর্মোন ক্ষরণ করে।

থাইরয়েডের সহিত চারিটি অতি ক্ষুদ্র প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি সংশ্লিষ্ট হইয়া থাকে। ইহাদের হর্মোন প্যারাথর্মোন (parathormone)। এই গ্রন্থিজির ক্ষরণ নিয়ন্ত্রিত হয় রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণের দ্বারা। রক্তে ক্যালসিয়াম ক্মিয়া গেলে ইহারা উদ্দীপ্ত হইয়া রক্তে প্যারাথর্মোন ক্ষরণ ক্রে।

প্রতিটি বৃক্কের (kidnev) উপরে একটি অ্যাজিকাল গ্রন্থি (adrenal) থাকে। আাড়িকাল গ্রন্থির তুইটি অংশ— বহিরাংশ বা কর্টেক্স্-এর হর্মোন অনেকগুলি। এইগুলিকে कर्णिकरम् (corticoids) वना হয়। क्सीम ज्ञा वा মে ছুলার হর্মোনের নাম আাডিক্সালিন (adrenalin)। অ্যাড়িস্থালের বহিরাংশকে নিয়ন্ত্রিত করে পিটুইটারির व्याष्ट्रिग्रान-कर्षेक्म-উদ्দीপक হর্মোন, আর কেন্দ্রীয় অংশটি নিয়ন্ত্রিত হয় সমব্যথী (sympathetic) স্বায়্র হারা। আকস্মিক বিপদ বা উত্তেজনায় একদিকে পিটুইটারি হইতে व्याष्ट्रिग्रान-कर्टेक्म्-উদीপक হর্মোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি পায় এবং ইহা আাড়িকালের বহিরাংশকে হর্মোন-ক্ষরণে উদ্দীপিত করে। অপর দিকে মস্তিষ্ক হইতে সমবাথী স্নায়ুর দারা আবেগ (impulse) আসিয়া আ্যাড়িস্থালের কেন্দ্রীয় অংশে পৌছিয়া তাহাকে হর্মোন -ক্ষরণে উদ্দীপিত করে। আবার এই কেন্দ্রীয় অংশের হর্মোন আাড়িক্সালিন ও পিটুইটারি হইতে আডিগ্রাল-কর্টেক্স্-উদ্দীপক হর্মোনের ক্ষরণ বৃদ্ধি করিয়া তদ্বারা আাড়িন্তালের বহিরাংশের ক্ষরণ উদ্দীপিত করিতে পারে।

অগ্ন্যাশ্য (pancreas), শুক্রাশ্য় (testis) ও ডিম্বাশ্য় (ovary) গ্রন্থি তিনটির একটু বৈশিষ্ট্য আছে। একদিকে অগ্ন্যাশ্য় ক্ষুদ্রান্তে পাচকরস ক্ষরণ করে এবং শুক্রাশ্য়